

## • SCHEDA DI ADESIONE •

Webinar di Mercoledì 25 NOVEMBRE, Mercoledì 02 DICEMBRE 2020 - dr. Daniel CELLI

Da compilare ed inviare anche via Fax a:

**EDIZIONI MARTINA s.r.l.**

Via delle Belle Arti 17/E - 40126 Bologna

☎ 051/6241343 - WhatsApp 3388677050

e-mail: [centrocorsi@edizionimartina.com](mailto:centrocorsi@edizionimartina.com) [www.edizionimartina.com](http://www.edizionimartina.com)

Cognome..... Nome.....

Via.....

Cap..... Città..... Prov.....

Tel..... Fax.....

e-mail.....

C.F..... P. Iva.....

Codice univoco..... Pec.....

Data..... Firma.....

In conformità alla Legge N° 196/03, i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di inviare documentazione e/o campionatura gratuita.


### Quota di partecipazione:

Odontoiatra € 75,00 + I.V.A.

La quota di partecipazione comprende: il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee-break e la colazione di lavoro.

**Il webinar è a numero chiuso. Prevede un massimo di 50 iscritti**

### Modalità di pagamento:

- Assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a Edizioni Martina S.r.l.
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO, codice IBAN: IT 14 R 02008 02457 000002827384
- Versamento postale su c.c.p. n. 28354405 (inviare copia)
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Bancoposta, codice IBAN: IT 37 B 07601 02400 000028354405
- Carta di credito online 

### Rinuncia o cancellazione corsi:

Le cancellazioni delle iscrizioni al corso dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso.

**Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso.**

**Il centro corsi si riserva di annullare o rinviare il corso qualora non si dovesse raggiungere un numero minimo di partecipanti con il rimborso della sola quota di iscrizione.**

Si ringrazia per la cortese  
collaborazione:



EDIZIONI MARTINA

## • VIDEO CONFERENZA •



### Per Informazioni ed Iscrizioni

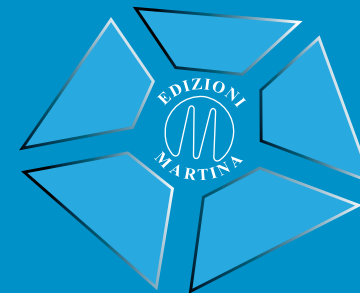
Segreteria Organizzativa: Sig.ra Vanessa Cioni - Dr.ssa Nadia Martina

**CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA**

Via delle Belle Arti 17/E - 40126 Bologna - Tel. 051 6241343 - WhatsApp 3388677050

e-mail: [centrocorsi@edizionimartina.com](mailto:centrocorsi@edizionimartina.com) - [www.edizionimartina.com](http://www.edizionimartina.com)

I.P.



CENTRO CORSI

di  
AGGIORNAMENTO e PERFEZIONAMENTO



E.C.M. 4

CREDITI  
FORMATIVI  
ASSEGNATI

per Odontoiatra

PROVIDER N° 1425

EVENTO ACCREDITATO E.C.M. CON CODICE RIFERIMENTO 1425-298889

**ORTODONZIA  
INTERCETTIVA E  
TRATTAMENTO CON  
APPARECCHIATURE  
IBRIDE STRAIGHT  
WIRE HSDC:**

**UN APPROCCIO INNOVATIVO ED  
EFFICIENTE AL PAZIENTE IN CRESCITA**

**DOCENTE:  
DR. DANIEL CELLI**

**Mercoledì 25 NOVEMBRE 2020  
ore 18.00-20.00**

**Mercoledì 02 DICEMBRE 2020  
ore 18.00-20.00**

## • PROFILO DEL DOCENTE •



### **dr. Daniel CELLI**

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Chieti. Specializzato con lode in Odontostomatologia presso l'Università di Chieti. Specializzato con lode in Ortognatodonzia presso l'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma. Perfezionato in "Tecnica linguale" presso l'Università di Cagliari. Dottore di Ricerca in Discipline Odontostomatologiche presso l'Università La Sapienza di Roma.

Professore a contratto presso l'Università di Chieti in diversi anni accademici.

Attualmente professore a contratto presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma-Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia.

Perfezionamento in Italia e negli USA con i proff. T.T.Tanaka (USC), J.Okesson (Univ. of Kentucky), F. Dolwick (Univ. of Florida), R. McLaughlin (USC), negli anni 1995/96.

Docente a corsi di aggiornamento professionale.

Relatore a numerosi congressi in Italia e all'estero.

Socio della W.F.O. (World Federation of Orthodontics), A.A.O. (American Association of Orthodontics), E.O.S. (European Orthodontic Society), I.A.P.D. (International Association of Paediatric Dentistry). Socio ordinario S.I.D.O. dal 1995.

Certificazione di eccellenza in ortodonzia presso l'Italian Board of Orthodontics nel 1999.

Certificazione di eccellenza in ortodonzia presso l'European Board of Orthodontists nel 2003.

Socio fondatore della S.I.A.D. (Società Italiana di Arco Diritto).

Past Presidente del Cenacolo Odontostomatologico dell'Adriatico nel biennio 2008-2009.

Referente nazionale C.O.I.-A.I.O.G. e membro Comitato Scientifico Nazionale 2007/2008.

Membro della commissione esaminatrice Model Display SIDO anni 2000, 2001, 2004 e 2005.

Vincitore del secondo premio Nazionale SIDO in Ortodonzia Clinica al XVIII Convegno Internazionale del 15-18 Novembre 2006, Firenze. Membro del comitato scientifico dell'Accademia Italiana di Ortodonzia. Presidente del Comitato Scientifico dell'Accademia Italiana di Ortodonzia per l'anno 2015.

Componente del Comitato Tecnico Sanitario presso il Ministero Della Salute in Roma a partire dal 20 Maggio 2015.

Membro della Commissione Scientifica nella Sessione d'Esami Model Display 2015 presso 46° SIDO International Congress, Milano 29 Ottobre 2015.

Certificato Odontoiatra Esperto della Medicina Del Sonno SIMSO

Autore di testi di ortodonzia e numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

Autore del libro "HSDC - UN APPROCCIO INNOVATIVO ALLO STRAIGHT-WIRE" Edizioni Martina 2019.

Relatore in numerosi corsi e congressi.

Libero professionista, esercita dal 1988 esclusivamente l'ortodonzia e la gnatologia nel suo studio.

## ORTODONZIA INTERCETTIVA E TRATTAMENTO CON APPARECCHIATURE IBRIDE STRAIGHT WIRE HSDC: UN APPROCCIO INNOVATIVO ED EFFICIENTE AL PAZIENTE IN CRESCITA

### • PROGRAMMA •

#### PARTE 1: ORTODONZIA INTERCETTIVA

**Mercoledì 25 NOVEMBRE 2020**

- 17.45-18.00 *Registrazione partecipanti, presentazione corso*  
*Introduzione*
- Dall'evidenza scientifica alla pratica clinica
  - Timing, apparecchiatura applicata, risposta individuale
  - Opzioni terapeutiche nel paziente in crescita: ortopedia, terapia funzionale, ortodonzia
  - Terapia precoce o tardiva? anomalie da trattare precocemente
  - Discrepanze sagittali
    - classi II
    - classi III
  - Discrepanze verticali
    - morso aperto
    - morso profondo
  - Discrepanze trasversali
    - morsi incrociati
  - Discrepanze dento-scheletriche e della lunghezza dell'arcata
    - recupero dello spazio (lee-way space, stripping, estrazioni/espansioni)
    - forma di arcata
    - stabilità del trattamento
  - Perle cliniche ed esperienza personale
- 20.00 *Termine dell'incontro*

#### PARTE 2: GESTIONE ORTODONTICA E FINALIZZAZIONE CON APPARECCHIATURE FISSE IBRIDE STRAIGHT WIRE HSDC

**Mercoledì 02 DICEMBRE 2020**

- 17.45-18.00 *Registrazione partecipanti, presentazione corso*
- Evoluzione, possibilità e limiti delle meccaniche di scivolamento
  - Controllo 3D ed efficienza biomeccanica: torque, brackets e slot design
  - New smart friction system: "Hybrid System Daniel Celli (HSDC)"
  - Componenti di base e sequenza degli archi
  - Case selection per HSDC ed esperienza clinica
  - Analisi biomeccanica e gestione delle malocclusioni sul piano trasversale sagittale, verticale
  - Presentazione di casi clinici trattati esemplificativi di ogni malocclusione
- Conclusioni
- 19.40 *Chiusura lavori, conclusioni e domande, consegna dei test e questionari ECM e delle schede di valutazione*
- 20.00 *Termine dell'incontro*

### • ABSTRACT •

Nonostante sia presente una considerevole letteratura sul trattamento ortodontico eseguito nel paziente in crescita, rimane aperto il dibattito su quale sia il timing più giusto e l'età ideale di inizio di un trattamento ortodontico. Per alcune malocclusioni inoltre l'insufficienza di evidenza scientifica non chiarisce definitivamente se terapie precoci e/o intercettive siano necessarie e se e come esprimano un vantaggioso rapporto costo/beneficio. Sulla base dell'evidence based dentistry, scopo di questo corso è quello di 1) illustrare le indicazioni, assolute e relative al trattamento precoce, 2) stabilire la gravità della malocclusione e i benefici di un intervento in una o due fasi ortodontiche con il corretto timing, 3) presentare appropriate procedure terapeutiche intercettive, definitive e/o interdisciplinari nel paziente in crescita, 4) mostrare i nuovi mezzi straight wire utilizzati nella gestione e nella finalizzazione dei trattamenti effettuati tra infanzia ed adolescenza.

Seguendo le linee guida che ci fornisce l'Evidence Based Dentistry è possibile modulare il timing di trattamento e le modalità degli interventi nel paziente in crescita, così da ottenere un miglioramento stabile e di lunga durata delle discrepanze dento-scheletriche a patto che non esista un alterato pattern di crescita, siano corretti gli equilibri muscolari e le abitudini viziate.

È sempre vero che i vantaggi superino il peso della nuova conoscenza e del nuovo approccio in termini di efficienza e di energie umane ed economiche spese?

Sono le innovazioni tecnologiche e digitali così determinanti ed indispensabili a raggiungere gli obiettivi di eccellenza della nostra professione, nell'interesse dei nostri pazienti, del nostro team e di noi stessi?

Saranno in questa sede brevemente passati in rassegna le innovazioni digitali e non attualmente in uso in clinica ortodontica ed illustrati i punti di forza e di debolezza.

Mediante un approfondimento sui trattamenti estrattivi vs non estrattivi e intercettivi e chirurgici, sarà soprattutto ribadito il concetto che per arrivare al successo clinico nei trattamenti che usualmente siamo chiamati a gestire occorre in primis capacità diagnostica, conoscenza della biomeccanica e dei sistemi utilizzati, esperienza e attitudini empatiche nei confronti del paziente, arbitro ultimo del nostro operato.